EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER : 62298599 PUBLICATION DATE : 25-12-87

APPLICATION DATE : 17-06-86 APPLICATION NUMBER : 61142154

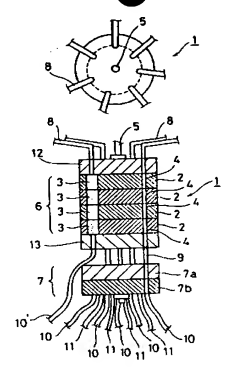
APPLICANT: SHIMADZU CORP;

INVENTOR: OOSUGI YOSHIAKI;

INT.CL. : C07H 21/00

TITLE : APPARATUS FOR SIMULTANEOUSLY

PERFORMING PLURAL REACTIONS

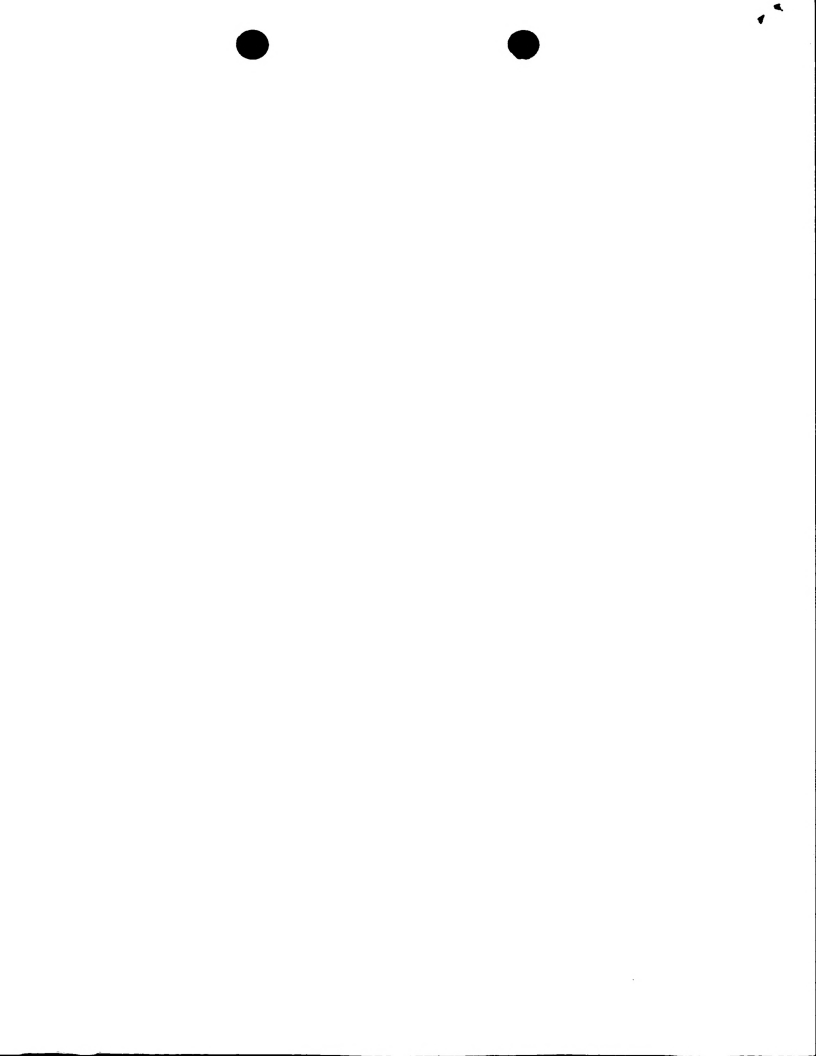


ABSTRACT :

PURPOSE: To provide the titled apparatus enabling simultaneous synthesis of different kinds of plural DNA, etc., by stacking a plurality of flat-plate rotors each having plural circular flow channels as reaction chambers and providing the stacked rotors with rearrangeable liquid flow channels, rotating means for the rotors and liquid-feeding means.

CONSTITUTION: The present apparatus 1 contains a plurality of stacked flat-plate rotors 2 each having plural circular flow channels 4, 8. Either one of the channels plays the role of reaction chamber 3 to hold a material to be reacted. A plurality of rearrangeable interconnected flow channels 4 are formed by a reaction part 6 formed by the rotors 2. These rotors 2 are independently rotated around a central axis 5 under sliding action by a rotating means. The apparatus is further provided with a group of liquid feeding lines 10 to feed different kinds of specific liquid and with a group of washing liquid feeding line 11 to feed the same washing liquid at the same time. Both line groups are connected to one of a mutually interconnected plural liquid flow channels 4 by a liquid supplying means. Different kinds of plural DNA or RNA can be synthesized at the same time by the use of a reaction apparatus 1 having the above construction.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio



⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-298599

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)12月25日

C 07 H 21/00

7138-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称

複数同時反応装置

②特 願 昭61-142154

20出 0頁 昭61(1986)6月17日

⑩発 明 者 大 杉

姜 彭

京都市中京区西ノ京桑原町1番地 株式会社島津製作所三

条工場内

⑪出 願 人 株式会社島津製作所

京都市中京区西ノ京桑原町1番地

20代 理 人 弁理士 野河 信太郎

明 柳 柳

1. 発明の名称

複数同時反応装置

2. 特許請求の範囲

1. 円間状に複数の流路を配設しそのいずれかの一つが被反応物を保持しうる反応室に構成された平板状ロータを複数積層配置して組換え可能な複数の通過する波流路を設定する反応部を構成すると共にこれらのロータを上記円周軸を中心に各々独立して回転摺動しうる回転手段を付設してなり、

名々界便の所定の液体を供給する一群の液体供給ラインと各々同一の洗浄液を同時供給する一群の洗浄液化機能ラインとを切換可能に上記複数の連過する液流路の一方に接続する液体供給手段を設けたことを特徴とする複数同時反応装置。

3. 発明の詳細な説明

(イ)産衆上の利用分野

この発明は複数同時反応装置に関する。 さらに詳しくは多段階反応により合成される化合物を複

数合成する装置に関し、ことに複数の異種のDNAまたはRNA(以下DNA等)を同時に合成するのに適した複数同時反応装置に関する。

(ロ)従来の技術

(ハ)発明が解決しようとする問題点

しかしながら、かかる従来の装置においては、 縮合反応部にいたる各液流路が長く、またこれら の液液路切換が複雑になり、コンタミネーション による反応不全や試楽の無駄、装置の故障を招い

特開昭62-298599(2)

ていた。

この発明はかかる状況に鑑みなされたものであり、ことに複数の異種のDNA合成のように複数の数種のDNA合成のように複数の被反応物に対して同一試薬を使用する処理(ヌクレオチド試薬)とが混在する使用する処理(ヌクレオチド試薬)とが混在する反応を行なうのに好適な複数同時反応装置を提供しようとするものである。

(二)問題点を解決するための手段

かくしてこの発明によれば、円周状に複数の発路を配設しそのいずれかの一つが被反応物を保持しうる反応室に構成された平板状ロータを複数積層配置して組換え可能な複数の連適する液流路を設定する反応部を構成すると共にこれらのロータを上記円周輪を中心に各々独立して回転層動しうる回転手段を付設してなり、

各々異種の所定の液体を供給する一群の液体供給ラインと各々同一の洗浄液を同時供給する一群の洗浄液供給ラインとを切換可能に上記複数の運通する液流器の一方に接続する液体供給手段を設

されて用いられる。またこれ以外に内部に選択回 転しうる軸回転手段を設けて構成しもよい。

上記平板状ロータの積層により設定される複数 の液液路には、多段階反応に供する種々の液体 (例えば、DNA合成ではマスキング削試薬溶液、 保護基膜離用試薬溶液、洗浄乾燥用溶媒、複数の ヌクレオチド試業溶液等)を供給する一群の液体 供給ラインが接続されるが、これとは別に洗浄液 を一括して各液流路へ供給するための専用の一群 の洗浄液供給ラインが上記液体供給ラインと切換 可能に接続される。これらの切換接続の構造とし ては、一群の液体供給ラインと一群の洗浄液供給 ラインにそれぞれ対応する貫通孔を円周状に交互 に配設した回転体を有し、これを回転することに よりいずれかの一样のラインを選択できる回転切 換パルプが挙げられる。これらの回転切換パルプ は過常、前記ロータを挟持するステータを介して 各液流路に管路接続される。ただし場合によって は、ステータ自体に一群の液体供給ラインに対応 する被導入口と共に、該波導入口と位相の異なる

けたことを特徴とする複数同時反応装置が提供される。

上記反応至としては通常、固相反応をが用います。
れ、例えば被反応物を固定して保持して構成される。
を被過過可能な多孔性膜等で保持して構成される。
かかる反応物の保持エリアを設定して構成してもよいが、担体等の脱稽の関便さの点で平板状ロータの外側とくに側周に少なくとも流路が構成されるように突出して設定するのが好ましい。

各平板状ロータは各々回転摺動可能にかつ被密に 積 間 構成される。この際、液密性を充分に保持するために各ロータの流路の間口部 間縁には 〇ーリング等のパッキングを組み込んでおくことが適している。なお、これらの複数の平板状ロータは、通常、波導入口及び被排出口を有する平板状ステータで挟持される。

各平板状ロータの回転手段としては、例えばモータおよびギア等を用いたものが挙げられるが、 この場合各ロータの外周は対応するギア状に形成

洗浄液専用導入口を円周状に穿設すると共に、これら液導入口及び洗浄液専用導入口に各々前記一群の液体供給ライン及び洗浄液供給ラインを固定接続し、ロータの回転制御によりいずれかの一群を選択しうるよう構成してもよい。

なお、洗浄液供給ラインは各液流路と同数設けられてもよいが、一群の液体供給ライン中に洗浄液を供給するラインが含まれている場合はとくに低速して設ける必要はない。従ってこの場合洗浄液供給ラインは液体供給ラインより一本少ない構成とされる。

(ホ)作用

特開昭62-298599(3)

らにこれらの異種の液体供給ラインとは別に専用の洗浄液供給ラインが接続されているため多段階の反応や処理における段階ごとやロータ回転ごとに各液洗路を一括して洗浄することができ、各液洗路間のコンタミネーションも防止されることとなる。

(へ)実施例

に各々掛止及び解除可能な係合片を有する選択回 転手段からなる。

なお、これらの選択回転手段としては第6回に示すように各ロータ2の中央部の外周に設けられた 笠崎車5a とこれに対応する笠崎車5b を駆動するモータ5c とからなる外部回転手段が他の適当な例として挙げられる。なお図中、3a はロータの側周に笠崎車に組込まれた形態で突出設定された番脱可能な反応室である。

また13及び14は上記ロータを挟持する円然 状ステータであり、各液旋路に対応する液準入口 及び被排出口が配設されており、8は排出流路を 示す。

一方、ステータ13の下方には、導入路9を介して上記返過する被洗路へ接続される洗路選択パルプ(7:液体供給手段)が付設されている。この洗路選択パルプ7は反応整切用洗浄ライン 10~を除く一群の各液体供給ライン10と、一群の洗浄液供給ライン11とを回転により切換接続する回転パルプからなり7a はその固定板、

われる.

上記動作を繰返すことにより異種のDNAの複数同時合成が効率良く行なわれることとなる。

なお、第4図は、ステータ13に直接洗浄液供給ライン11を接続してなり、ロータ2の回転によりこれら洗浄液供給ライン11と液体供給ライン10とを選択できるよう構成した他の実施例を示すものである。

(ト)発明の効果

この発明の複数同時反応装置による処理とが、同一在な 業による処理と、異種試験による処理とが起えが た多段階反応を投数同時に簡便に行なることが きる。そして、ことにこれらの試験間のコンシミ ネーションも専用の洗浄液供給ラインにより たり止されることとなる。従って、同一試験 による処理が混在しかつコンタミネーショ といが問題となるDNA等の合成用反応装置として とくに有用である。

4. 図面の簡単な説明

第1回及び第2回は、この発明の一実施例の DNA複数同時合成装置を示す上面回及び報節面回、第3回は、第1回及び第2回の合成装置の内部の流路構成を展開して示す構成説明図、第4回は、同じく他の実施例を示す第3回相当図、第5回A及びBは各々実施例の合成装置の動作を示す説明図、第6回は、さらに他の実施例における要部構成説明図である。

1 ··· ··· D N A 複数同時合成装置、

特開昭62-298599(4)

2 ··· 円板状ロータ、3,3a ··· ··· 反応室、

4 … … 波路 、 5 … … 回転軸 、

5 a , 5 b ……笠歯車、5 c ……モータ、

6 … … 反応郎 、 7 … … 流路選択バルブ 、

7 a … … 固定板 、 7 b … … 回転板 、

8 … … 排出旋路 、 9 … … 導入路 、

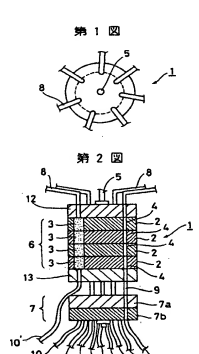
10……液体供給ライン、

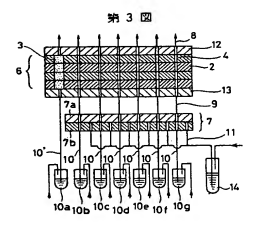
10~……反応室専用洗浄ライン、

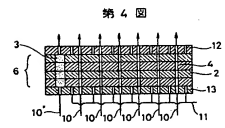
11…… 洗浄 被供給ライン、

12,13

代理人 弁理士 野河信太郎







特開昭 62-298599 **(5)**

